

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кафедра інформаційних систем та технологій

Лабораторна робота №3

із дисципліни «Технології розроблення програмного забезпечення» **Тема:** «Основи проектування розгортання» **Тема проекту:** «Музичний програвач» **GitHub:** https://github.com/martyshenkoo/MusicPlayerWeb

Виконала:	Перевірив:
студентка групи IA-31:	Мягкий М.Ю.
Мартишенко I.C.	

Тема: Основи проектування розгортання.

Мета: Навчитися проєктувати діаграми розгортання та компонентів для системи

що проєктується, а також розробляти діаграми взаємодії, а саме діаграми послідовностей, на основі сценаріїв зроблених в попередній лабораторній роботі.

Завдання

- Ознайомитись з короткими теоретичними відомостями.
- Проаналізувати діаграми створені в попередній лабораторній роботі а також тему системи та спроєктувати діаграму розгортання використання відповідно до обраної теми лабораторного циклу.
- Розробити діаграму компонентів для проєктованої системи.
- Розробити діаграму розгортання для проєктованої системи.
- Розробити як мінімум дві діаграми послідовностей для сценаріїв прописаних в попередній лабораторній роботі.
- На основі спроєктованих діаграм розгортання та компонентів доопрацювати програмну частину системи. Реалізація системи, додатково до попередньої реалізації, повинна містити як мінімум дві візуальні форми. В системі вже повинен бути повністю реалізована архітектура (повний цикл роботи
- з даними від вводу на формі до збереження їх в БД і подальшій виборці з БД та відображенням на UI).
- Підготувати звіт щодо виконання лабораторної роботи. Поданий звіт повинен містити: діаграму розгортання з описом, діаграму компонентів системи з описом, діаграми послідовностей, а також вихідний код системи, який було додано в цій лабораторній роботі.

Хід роботи

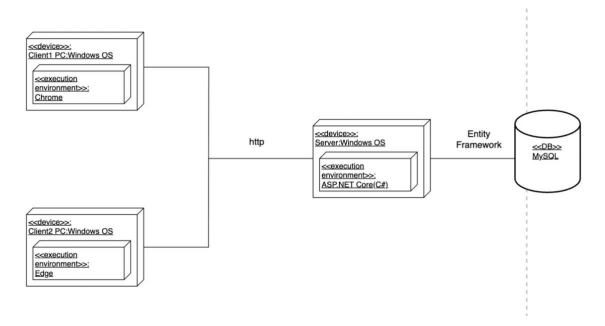


Рис-1 Діаграма розгортання

На діаграмі розгортання зображено інфраструктуру вебзастосунку «Музичний програвач», у якій клієнти працюють на операційній системі Windows та взаємодіють із системою через браузери Chrome і Edge.

Вебзастосунок розгорнутий на сервері під керуванням Windows OS і виконується у середовищі ASP.NET Core (С#).

Для доступу до бази даних MySQL застосунок використовує ORM-технологію Entity Framework Core, що забезпечує зручну взаємодію між серверною частиною та базою даних.

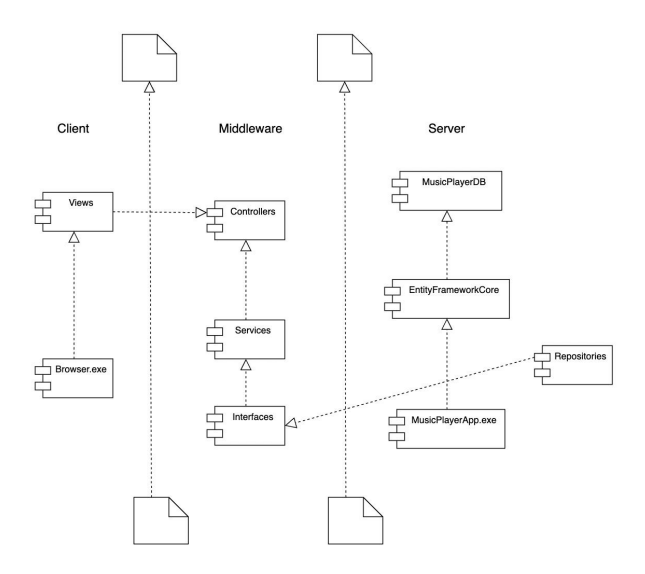


Рис-2 Діаграма компонентів для проєктованої системи

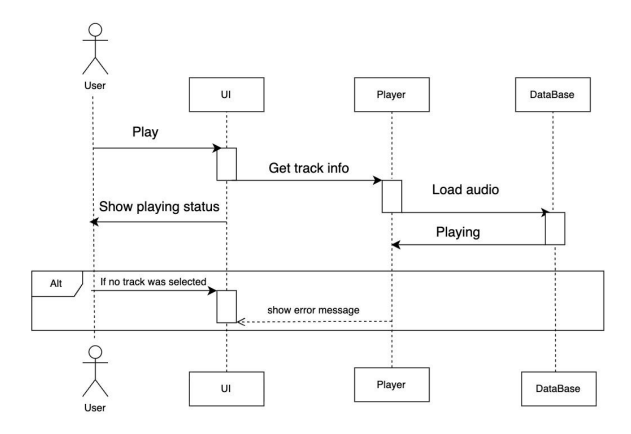


Рис-3 Діаграма послідовностей(сценарій 1)

Сценарій 1:

На діаграмі послідовності зображено процес відтворення музичного треку користувачем у системі «MusicPlayer».

Користувач ініціює процес, натискаючи кнопку «Відтворити» у графічному інтерфейсі (UI). Система через інтерфейс отримує інформацію про обраний аудіофайл і передає її модулю Player для подальшої обробки.

Модуль Player звертається до бази даних (DataBase) для отримання шляху до аудіофайлу та завантаження необхідних даних. Після цього плеєр починає відтворення треку, а інтерфейс користувача оновлює стан - відображаючи, що відтворення триває.

У альтернативному потоці (Alt) передбачено обробку виняткових ситуацій: якщо користувач не обрав жодного треку, система показує повідомлення про помилку із закликом спочатку вибрати файл.

Передумови: користувач відкрив програму та обрав аудіофайл.

Постумови: система починає відтворення обраного треку.

Основні учасники:

User - ініцію ϵ відтворення;

UI - відображає інтерфейс та обробляє дії користувача;

Player - відповідає за відтворення аудіо;

DataBase - зберігає інформацію про треки (шлях до файлу, назву тощо).

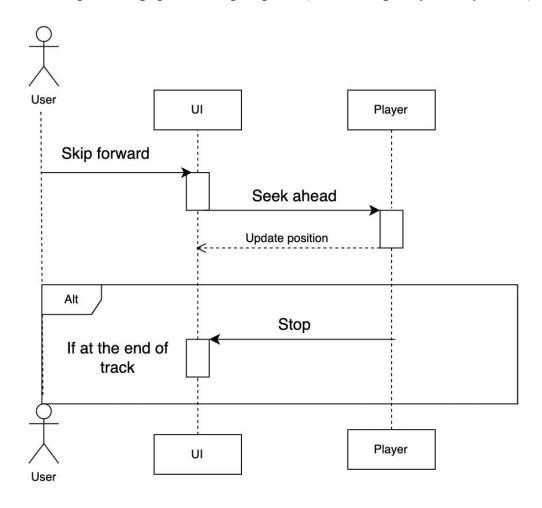


Рис-4 Діаграма послідовностей(сценарій 2)

Сценарій 2:

На діаграмі послідовності показано процес перемотування треку вперед під час його відтворення.

Користувач, який уже слухає трек, натискає кнопку «Перемотати вперед» у графічному інтерфейсі (UI).

Інтерфейс передає команду модулю Player, який змінює поточну позицію у відтворюваному аудіофайлі, перемотуючи трек на кілька секунд уперед.

Після зміни позиції Player оновлює дані про поточну точку відтворення та повідомляє UI для оновлення відображення часу треку.

Відтворення продовжується з нової позиції у файлі.

В альтернативному потоці (Alt) розглядається випадок, коли перемотування перевищує довжину треку - у цьому разі Player зупиняє відтворення, і UI відображає стан зупинки.

Передумови: трек уже відтворюється, інтерфейс активний.

Постумови: відтворення продовжується з нової позиції в аудіофайлі.

Взаємодіючі сторони: користувач, інтерфейс користувача (UI), плеєр (Player).

Примітки: перемотування доступне лише під час активного відтворення треку.

Реєстрація			
Ім'я користувача			
Пароль			
Зареєструватися			
Вже маєш акаунт? Уг	війти		

Рис-5 Форма реєстрації

Рис-6 Користувач в базі даних

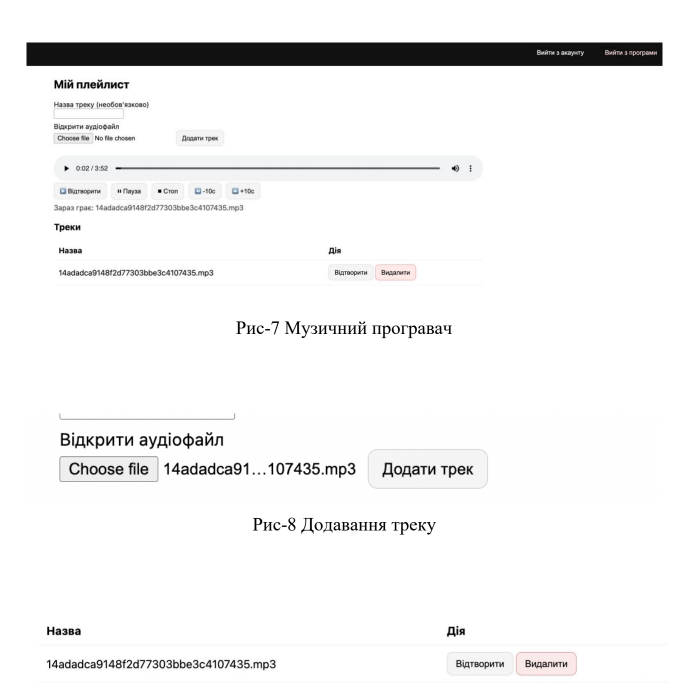


Рис-9 Доданий трек

Рис-10 Трек в базі даних

```
~/MusicPlayerWeb/Controllers .ms;
using Microsoft.AspNetCore.Authentication;
using Microsoft.AspNetCore.Authentication.Cookies;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using MusicPlayerWeb.Services;
namespace MusicPlayerWeb.Controllers;
public class AccountController : Controller
    3 references
   private readonly IUserService _users;
   public AccountController(IUserService users) => _users = users;
    [HttpGet]
    public IActionResult Login(string? returnUrl = null)
        ViewBag.ReturnUrl = returnUrl;
        return View();
    [HttpPost]
    public async Task<IActionResult> Login(string username, string password, string? returnUrl = null)
        if (_users.ValidateCredentials(username, password))
            var claims = new List<Claim> { new Claim(ClaimTypes.Name, username) };
            var identity = new ClaimsIdentity(claims, CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme);
            var principal = new ClaimsPrincipal(identity);
            await HttpContext.SignInAsync(CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme, principal);
            return Redirect(returnUrl ?? "/");
        ViewBag.Error = "Невірне ім'я користувача або пароль.";
        return View();
    [HttpGet]
    public IActionResult Register() => View();
    [HttpPost]
    public IActionResult Register(string username, string password)
        if (_users.Register(username, password, out var err))
           return RedirectToAction(nameof(Login));
        ViewBag.Error = err;
        return View();
    public async Task<IActionResult> Logout()
        {\it await } \ {\it HttpContext.SignOutAsync} ({\it CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme}); \\
        return RedirectToAction(nameof(Login));
```

Код-1 Controllers-AccountController.cs

```
rollers / 🕶 HomeController.cs / ...
  using Microsoft.AspNetCore.Authorization;
  using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
  using MusicPlayerWeb.Services;
   namespace MusicPlayerWeb.Controllers;
   [Authorize]
   1 reference
   public class HomeController : Controller
       2 references
       private readonly ITrackService _tracks;
       public HomeController(ITrackService tracks) => _tracks = tracks;
       0 references
       public IActionResult Index()
          var username = User.Identity!.Name!;
           var model = _tracks.GetForUser(username);
          return View(model);
```

Код-2 Controllers-HomeController.cs

Код-3 Controllers-SystemController.cs

```
ontrollers / V TracksController.cs / ...
    using Microsoft.AspNetCore.Authorization;
     using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
     using MusicPlayerWeb.Services;
     namespace MusicPlayerWeb.Controllers;
6
     [Authorize]
7
     public class TracksController : Controller
8
9
10
     private readonly IWebHostEnvironment _env;
         private readonly ITrackService _tracks;
12
13
         public TracksController(IWebHostEnvironment env, ITrackService tracks)
15
             _env = env;
             _tracks = tracks;
16
17
18
19
         [HttpPost]
         public async Task<IActionResult> Add(string? title, IFormFile file)
20
21
22
             if (file == null || file.Length == 0)
23
24
                 TempData["Error"] = "Будь ласка, вибери аудіофайл.";
                 return RedirectToAction("Index", "Home");
26
27
             var uploads = Path.Combine(_env.WebRootPath, "uploads");
28
29
             Directory.CreateDirectory(uploads);
30
31
             var safeName = $"{Guid.NewGuid()}{Path.GetExtension(file.FileName)}";
             var path = Path.Combine(uploads, safeName);
33
             await using (var stream = System.IO.File.Create(path))
34
35
                 await file.CopyToAsync(stream);
36
37
             var rel = $"/uploads/{safeName}";
38
             _tracks.AddForUser(User.Identity!.Name!, title ?? file.FileName, safeName, rel);
39
40
             return RedirectToAction("Index", "Home");
41
42
         [HttpPost]
43
         public IActionResult Delete(Guid id)
45
             var username = User.Identity!.Name!;
46
47
             if (_tracks.Delete(username, id))
48
49
50
             return RedirectToAction("Index", "Home");
51
52
53
```

Код-4 Controllers-TrackController.cs

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using MusicPlayerWeb.Models;
namespace MusicPlayerWeb.Data
   public class AppDbContext : DbContext
public DbSet<User> Users => Set<User>();
       public DbSet<Track> Tracks => Set<Track>();
        public AppDbContext(DbContextOptions<AppDbContext> options) : base(options) { }
        protected override void OnModelCreating(ModelBuilder b)
            // Users
            b.Entity<User>(e =>
               e.HasKey(x => x.Id);
               e.Property(x => x.Username).IsRequired().HasMaxLength(100);
               e.Property(x => x.PasswordHash).IsRequired();
               e.HasIndex(x => x.Username).IsUnique();
            // Tracks
            b.Entity<Track>(e =>
               e.HasKey(x => x.Id);
               e.Property(x => x.Title).IsRequired().HasMaxLength(256);
               e.Property(x => x.FileName).IsRequired().HasMaxLength(256);
               e.Property(x => x.RelativeUrl).IsRequired().HasMaxLength(512);
               e.Property(x => x.OwnerUsername).HasMaxLength(100);
               e.HasIndex(x => new { x.OwnerUsername, x.AddedAt });
```

Код-5 Data-AppDbcontext.cs

```
1
   namespace MusicPlayerWeb.Models;
2
     11 references
3 ∨ public class Track
4
5
         public Guid Id { get; set; } = Guid.NewGuid();
         public string Title { get; set; } = default!;
6
 7
         public string FileName { get; set; } = default!;
8
         public string RelativeUrl { get; set; } = default!;
         public DateTime AddedAt { get; set; } = DateTime.UtcNow;
9
10
         public string? OwnerUsername { get; set; }
11
12
```

Код-6 Models-Track.cs

```
54015 / 🕳 5501.05 / 🛶 5501
1
    namespace MusicPlayerWeb.Models;
2
    4 references
3
    public class User
4
         1 reference
5
      public Guid Id { get; set; } = Guid.NewGuid();
         5 references
       public string Username { get; set; } = default!;
6
7
         public string PasswordHash { get; set; } = default!;
```

Код-7 Models-User.cs

Код-8 Properties-launchSettings.json

```
1 \times using Microsoft.EntityFrameworkCore;
    using MusicPlayerWeb.Data;
 3
    using MusicPlayerWeb.Models;
     namespace MusicPlayerWeb.Services;
 7 \ {
m v} \ {
m public} \ {
m class} \ {
m DbTrackService} : {
m ITrackService}
 8
 9
         private readonly AppDbContext _db;
10
         public DbTrackService(AppDbContext db) => _db = db;
11
12
13 ∨
          public IEnumerable<Track> GetForUser(string username)
14
15
              return _db.Tracks
16
                        .AsNoTracking()
17
                        .Where(t => t.OwnerUsername == username)
18
                        .OrderByDescending(t => t.AddedAt)
                        .ToList();
19
20
21
          public Track AddForUser(string username, string title, string fileName, string relUrl)
23
24 V
              var track = new Track
25
                 Title = string.IsNullOrWhiteSpace(title) ? fileName : title.Trim(),
26
27
                  FileName = fileName,
28
                  RelativeUrl = relUrl,
                  OwnerUsername = username,
                  AddedAt = DateTime.UtcNow
30
31
              _db.Tracks.Add(track);
32
              _db.SaveChanges();
33
34
             return track;
35
37 ~
          public bool Delete(string username, Guid id)
38
39
              var tr = _db.Tracks.FirstOrDefault(t => t.Id == id && t.OwnerUsername == username);
40
             if (tr == null) return false;
41
42
              _db.Tracks.Remove(tr);
43
              _db.SaveChanges();
44
              return true;
45
     } 🥊
46
47
```

Код-9 Services-DbTrackService.cs

```
vices > C DbUserService.cs > .
  ~/MusicPlayerWeb/Services ryptography;
   using System.lext;
   using Microsoft.EntityFrameworkCore;
   using MusicPlayerWeb.Data;
   using MusicPlayerWeb.Models;
   namespace MusicPlayerWeb.Services;
   public class DbUserService : IUserService
       private readonly AppDbContext _db;
       public DbUserService(AppDbContext db) => _db = db;
       public bool Register(string username, string password, out string error)
           if (string.IsNullOrWhiteSpace(username) || string.IsNullOrWhiteSpace(password))
               error = "Ім'я користувача і пароль обов'язкові.";
               return false;
         username = username.Trim();
           if (_db.Users.Any(u => u.Username == username))
               error = "Такий користувач вже існує.";
               return false;
           var user = new User
               Username = username.
               PasswordHash = Hash(password)
           _db.Users.Add(user);
           _db.SaveChanges();
           return true;
       public bool ValidateCredentials(string username, string password)
           var hash = Hash(password);
           return _db.Users.AsNoTracking()
           .Any(u => u.Username == username && u.PasswordHash == hash);
       private static string Hash(string input)
           using var sha = SHA256.Create();
           var bytes = sha.ComputeHash(Encoding.UTF8.GetBytes(input));
           return Convert.ToHexString(bytes);
```

Код-9 Services-DbUserService.cs

Код-10 Services-ITrackService.cs

```
using MusicPlayerWeb.Models;

namespace MusicPlayerWeb.Services;

4 references
public interface IUserService
{
2 references
bool Register(string username, string password, out string error);
2 references
bool ValidateCredentials(string username, string password);
}
```

Код-11 Services-IUserService.cs

```
@using MusicPlayerWeb
@using MusicPlayerWeb.Models
@addTagHelper *, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers
```

Код-12 Views- ViewImports.cshtml

```
@{
   Layout = "_Layout";
}
```

Код-13 Views-_ViewStart.cshtml

```
@{
    ViewBag.Title = "Увійти";
}

<hr/>
```

Код-14 Views – Account – Login.cshtml

Код-15 Views – Account – Register.cshtml

```
@model IEnumerable<MusicPlayerWeb.Models.Track>
<h2>Мій плейлист</h2>
@if (TempData["Error"] != null)
   <div class="alert">@TempData["Error"]</div>
<section class="uploader">
   <form asp-controller="Tracks" asp-action="Add" method="post" enctype="multipart/form-data">
      <label>Назва треку (необов'язково)</label>
       <input name="title" />
       <label>Відкрити аудіофайл</label>
      <input type="file" name="file" accept="audio/*" required />
      <button type="submit">Додати трек</button>
</section>
<section class="player">
   <audio id="player" controls preload="metadata" style="width:100%">
      <source id="playerSource" src="" type="audio/mpeg" />
      Ваш браузер не підтримує аудіо.
   </audio>
   <div class="controls">
      <button id="btnPlay">→ Відтворити</button>
       <button id="btnPause">и Пауза</button>
       <button id="btnStop">■ CTOT/button>
      <button id="btnBack"> -10c</button>
      <button id="btnFwd">>>> +10c</button>
   </div>
   <div id="nowPlaying"></div>
</section>
<section class="list">
   <h3>Треки</h3>
   @if (!Model.Any())
      Додай свій перший трек вище 
   else
       <thead>
             HазваДія
          </thead>
          @foreach (var t in Model)
              @t.Title
                 <button class="playThis">Відтворити</button>
                     <form asp-controller="Tracks" asp-action="Delete" method="post" style="display:inline">
                       <input type="hidden" name="id" value="@t.Id" />
                        <button class="danger" type="submit">Видалити</button>
                     </form>
                 </section>
```

Код-16 Views – Home – Index.cshtml

```
@using Microsoft.AspNetCore.Http
@inject IHttpContextAccessor HttpCtx
<!DOCTYPE html>
<html lang="uk">
<head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>Music Player</title>
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
   <link rel="stylesheet" href="~/css/site.css" />
<body>
<header class="topbar">
   @if (HttpCtx.HttpContext!.User.Identity!.IsAuthenticated)
           <form method="post" action="/Account/Logout" style="display:inline">
           <button class="link">Вийти з акаунту</button>
           </form>
           <form method="post" action="/System/Exit" style="display:inline;margin-left:1rem">
             <button class="danger">Вийти з програми</button>
           </form>
   </nav>
</header>
<main class="container">
   @RenderBody()
</main>
<script src="~/js/player.js"></script>
</body>
</html>
```

Koд-15 Views — Shared — _Layout.cshtml

```
font-family: system-ui, -apple-system, Segoe UI, Roboto, Arial, sans-serif;
 margin: 0;
.topbar {
 display: flex;
 justify-content: space-between;
 align-items: center;
 padding: 12px 16px;
 background: ■#111;
 color: □#fff;
.topbar .brand {
 font-weight: 700;
.topbar .link,
.topbar .danger {
 background: none;
 border: none;
 color: □#fff;
 cursor: pointer;
.topbar .danger {
 color: □#ffdddd;
.container {
 max-width: 900px;
 margin: 24px auto;
 padding: 0 16px;
label {
 display: block;
 margin-top: 8px;
 font-size: 0.9rem;
input[type="text"],
input[name="username"],
input[name="password"] {
 width: 100%;
 padding: 8px;
 margin: 4px 0 10px;
button {
  padding: 8px 12px;
  border-radius: 8px;
  border: 1px solid □#ccc;
 background: □#f5f5f5;
 cursor: pointer;
button.danger {
  border-color: □#dd6666;
  background: □#ffe9e9;
 background: D#fff7d6;
 border: 1px solid □#e6d28a;
 padding: 8px 12px;
 margin: 8px 0;
 border-radius: 8px;
```

Код-16.1 wwwroot – css – site.css

```
.uploader,
.player,
.list {
margin-top: 20px;
.controls button {
margin-right: 6px;
table.tracks {
 width: 100%;
 border-collapse: collapse;
 margin-top: 10px;
table.tracks th,
table.tracks td {
 border-bottom: 1px solid □#eee;
 padding: 10px;
text-align: left;
.actions {
white-space: nowrap;
#nowPlaying {
 margin-top: 8px;
 color: □#444;
 font-size: 0.95rem;
```

Код-16.2 wwwroot – css – site.css

```
oot / ja / 🕶 piayei.ja / ...
  (function () {
   const audio = document.getElementById("player");
   if (!audio) return;
   const srcEl = document.getElementById("playerSource");
   const now = document.getElementById("nowPlaying");
   const btnPlay = document.getElementById("btnPlay");
   const btnPause = document.getElementById("btnPause");
   const btnStop = document.getElementById("btnStop");
   const btnBack = document.getElementById("btnBack");
   const btnFwd = document.getElementById("btnFwd");
   const rows = document.querySelectorAll("table.tracks tbody tr");
   rows.forEach((r) => {
     const btn = r.querySelector(".playThis");
     btn.addEventListener("click", () => {
       const url = r.getAttribute("data-url");
       const title = r.getAttribute("data-title");
       playUrl(url, title);
     });
   });
   function playUrl(url, title) {
     if (!url) return;
     srcEl.src = url;
     audio.load();
     audio.play();
     now.textContent = `3apa3 rpae: ${title}`;
   btnPlay.addEventListener("click", () => audio.play());
   btnPause.addEventListener("click", () => audio.pause());
   btnStop.addEventListener("click", () => {
     audio.pause();
     audio.currentTime = 0;
   });
   btnBack.addEventListener("click", () => {
    audio.currentTime = Math.max(0, audio.currentTime - 10);
   btnFwd.addEventListener("click", () => {
     audio.currentTime = Math.min(audio.duration || 0, audio.currentTime + 10);
   if (rows.length > 0) {
     const first = rows[0];
     srcEl.src = first.getAttribute("data-url");
     now.textContent = `Обрано: ${first.getAttribute("data-title")}`;
 })();
```

Код-17 wwwroot – js – player.js

Код-18 MusicPlayerWeb.csproj

```
uurani.cs
 using Microsoft.AspNetCore.Authentication.Cookies;
 using Microsoft.AspNetCore.StaticFiles;
 using Microsoft.EntityFrameworkCore;
 using MusicPlayerWeb.Data;
 using MusicPlayerWeb.Services;
  var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
  var connectionString = builder.Configuration.GetConnectionString("DefaultConnection");
 builder.Services.AddDbContext<AppDbContext>(options =>
     options.UseMySql(connectionString, ServerVersion.AutoDetect(connectionString)));
  builder.Services.AddAuthentication(CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme)
     .AddCookie(options =>
         options.LoginPath = "/Account/Login";
         options.LogoutPath = "/Account/Logout";
         options.AccessDeniedPath = "/Account/Login";
 builder.Services.AddControllersWithViews();
 builder.Services.AddScoped<IUserService, DbUserService>();
 builder.Services.AddScoped<ITrackService, DbTrackService>();
 builder.Services.AddHttpContextAccessor();
 var app = builder.Build();
 var provider = new FileExtensionContentTypeProvider();
 provider.Mappings[".m4a"] = "audio/mp4";
 provider.Mappings[".flac"] = "audio/flac";
 app.UseStaticFiles(new StaticFileOptions { ContentTypeProvider = provider });
  if (!app.Environment.IsDevelopment())
     app.UseExceptionHandler("/Home/Error");
     app.UseHsts();
 app.UseHttpsRedirection();
 app.UseRouting();
 app.UseAuthentication();
 app.UseAuthorization();
 app.MapControllerRoute(
     name: "default",
     pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
 var uploadsPath = Path.Combine(app.Environment.WebRootPath, "uploads");
 Directory.CreateDirectory(uploadsPath);
 app.Run();
```

Код-19 Program.cs

Висновок:

У ході роботи я навчилася створювати діаграми розгортання, компонентів і послідовностей для проєктованої системи. Отримала практичні навички моделювання структури та взаємодії елементів системи за допомогою UML-нотації.

Відповіді на контрольні запитання:

Відповіді на контрольні питання:

- 1. Що собою становить діаграма розгортання? Діаграма розгортання (Deployment Diagram) показує фізичну архітектуру системи: як програмне забезпечення розміщується на апаратних вузлах, які зв'язки існують між вузлами, а також як компоненти системи розташовані на цих вузлах. Вона корисна для аналізу інфраструктури, серверів, пристроїв і мережевих з'єднань.
- 2. Які бувають види вузлів на діаграмі розгортання?
 - Фізичні вузли (Node): апаратні пристрої або сервери.
 - Програмні вузли: середовища виконання (наприклад, JVM, веб-сервер).
 - Вузли баз даних: сервери баз даних або сховища. Компоненти всередині вузлів: програмні модулі або артефакти, що розміщені на фізичних вузлах.
- 3. Які бувають зв'язки на діаграмі розгортання?
 - Зв'язок асоціації (Association): показує мережеве з'єднання між вузлами.
 - Залежність (Dependency): вказує, що один вузол використовує інший.
 - Комунікаційний канал (Communication path): фізичне з'єднання між вузлами для обміну даними.
- 4. Які елементи присутні на діаграмі компонентів?
 - Компоненти (Component): незалежні модулі програмного забезпечення з чітко визначеними інтерфейсами.
 - Інтерфейси (Interface): точки взаємодії компонентів.
 - Пакети (Package): групування компонентів.
 - Актори (Actor) або зовнішні системи: можуть бути присутніми для позначення джерел або отримувачів даних.
- 5. Що становлять собою зв'язки на діаграмі компонентів?
 - Залежність (Dependency): один компонент залежить від іншого.
 - Асоціація (Association): компоненти взаємодіють між собою.

- Реалізація інтерфейсу (Realization): компонент реалізує певний інтерфейс.
- Інформаційний потік (Information flow): показує рух даних між компонентами.
- 6. Які бувають види діаграм взаємодії?
 - Діаграма послідовностей (Sequence Diagram).
 - Діаграма комунікацій (Communication / Collaboration Diagram).
 - Діаграма часових подій (Timing Diagram).
 - Діаграма взаємодії (Interaction Overview Diagram).
- 7. Для чого призначена діаграма послідовностей?

Діаграма послідовностей описує динамічну взаємодію між об'єктами у вигляді послідовності повідомлень у часі. Вона використовується для аналізу логіки сценаріїв та послідовності виконання операцій у системі.

- 8. Які ключові елементи можуть бути на діаграмі послідовностей?
 - Об'єкти / Лайнери життя (Lifeline): учасники взаємодії.
 - Повідомлення (Message): обмін інформацією між об'єктами.
 - Активації (Activation): період, коли об'єкт активний.
 - Умовні гілки / Цикли (alt, loop, opt): відображення логічних конструкцій.
 - Примітки (Note): додаткова інформація про процеси.
- 9. Як діаграми послідовностей пов'язані з діаграмами варіантів використання?

Діаграми послідовностей деталізують сценарії, які описані у діаграмах варіантів використання (UseCaseDiagram). Кожен варіант використання можна розкласти на кроки у вигляді повідомлень між об'єктами на діаграмі послідовностей.

10. Як діаграми послідовностей пов'язані з діаграмами класів? Діаграми послідовностей показують об'єкти та їх взаємодію у часі, тоді як діаграми класів описують структуру цих об'єктів (класи, атрибути, методи). Іншими словами, діаграма класів визначає що існує, а діаграма послідовностей – як ці об'єкти взаємодіють.